

## Prolongateur RJ45 - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




Prolongateur RJ45, Indice de protection: IP20, Nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002),  
Matériau: Fibre de verre, PBT, Mode de raccordement: Connecteur femelle, Keystone

### Propriétés produit

- Adaptateur Keystone
- Intégration dans un cadre RJ45 avec indice de protection IP65/IP67 possible
- Vitesse de transmission jusqu'à 1 000 Mbit/s



### Données commerciales

Unité de conditionnement	5 STK
Quantité minimum de commande	5 STK
GTIN	 4 017918 876937
GTIN	4017918876937
Poids par pièce (hors emballage)	0,010 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	8
Nombre de prises	1
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	≥ 1000
Mode de raccordement	Connecteur femelle
Résistance d'isolement	500 MΩ
Indice de protection	IP20

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
---------------------------------------	------------------

# Prolongateur RJ45 - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

## Caractéristiques techniques

### Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Fibre de verre, PBT
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de porte-contacts	ABS
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or sur nickel

### Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	8
Tension nominale $U_N$	150 V
Intensité nominale $I_N$	1,5 A
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
Propriétés de transmission GRP	CAT5 (CEI 11801:2002)
Taux de transmission	1 Gbit/s
Courant de référence	1,5 A
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique	1000 V AC (60 Hz, 1 min)
Résistance de passage	20 mΩ
Tension de référence (III/3)	150 V

### Normes et spécifications

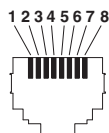
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

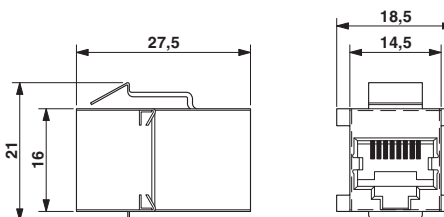
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Schémas

Dessin schématique



Dessin coté



Isolant femelle RJ45, Keystone

## Homologations

### Homologations

## Prolongateur RJ45 - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

### Homologations

---

Homologations


EAC

---

Homologations Ex

---

### Détails des approbations

EAC		B.01742
-----	---	---------

---